



## Бытовые аспираторы серии ММ:

Заводские цены  
Высокое качество



С ТАЙМЕРОМ



С ДАТЧИКОМ ОСВЕЩЕНИЯ И  
ТАЙМЕРОМ



С ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ  
И ТАЙМЕРОМ

Вентиляция является важным фактором для нашего здоровья.

Устранение неприятных запахов, дыма и пара необходимое для нашего комфорта и уменьшает риск заболеваний дыхательных путей и аллергий.

Контролирование конденсации (которая появляется в случаях, когда влажность превышает 75%) способствует ограничению процесса увлажнения и старения помещений и способствует предотвращению плесени.

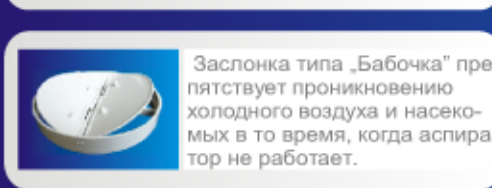
Средством для этого может быть таймер или система, снабженная гидростатом, которая включает вентилятор когда влажность становится более 70%.

Бытовые вентиляторы, оборудованные таймером, реле освещения или датчиком влажности предназначены для постоянной или прерывистой вентиляции маленьких или средних бытовых, санитарных или торговых помещений.

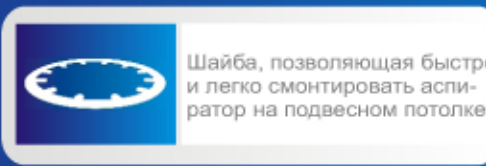
Они могут быть смонтированы на стене, на потолке, на подвесном потолке или на внутренней стене.



Аспиратор, оснащенный таймером включается с помощью электрического выключателя освещения, а установленный на нем таймер обеспечивает его работу в течение 5 минут после того, как освещение будет выключено.



Аспиратор, оборудованный датчиком освещения и таймером включается после того, как помещение будет освещено а установленный на нем таймер обеспечивает его работу в течение 5 минут после того, как в помещении снова станет темно.



Аспиратор, оборудованный датчиком влажности включается:

а) во всех случаях, когда влажность внутри помещения превысит 70%, а установленный на нем таймер обеспечивает его работу в течение 5 минут после того, как влажность снизится под отметку 70%;

б) С помощью электрического выключателя освещения в соответствующем помещении, при этом, если уровень влажности в данном помещении превышает 70%, встроенный таймер обеспечит работу аспиратора в течение 5 минут после отключения освещения;

Существует возможность доставки аспиратора, снабженного датчиком влажности и датчиком освещения. В этом случае датчик освещения играет роль электрического выключателя освещения.

## Технические данные



	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 100/50	50 / 220	2500	50	55	16	0,095	0,3	32
MM - 100/50	50 / 380	2500	50	55	15	0,055	0,3	32
MM - 100/50	50 / 115	2500	50	55	15	0,182	0,3	32
MM - 100/50	60 / 220	3000	56	71	14	0,085	0,3	32



	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 100/105	50 / 220	2750	105	62	16	0,110	0,45	32
MM - 100/105	50 / 380	2750	105	62	16	0,063	0,45	32
MM - 100/105	50 / 115	2750	105	62	16	0,210	0,45	32
MM - 100/105	60 / 220	3300	120	80	15	0,200	0,45	32

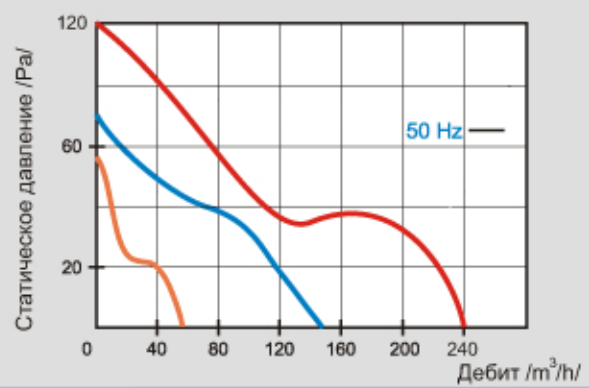
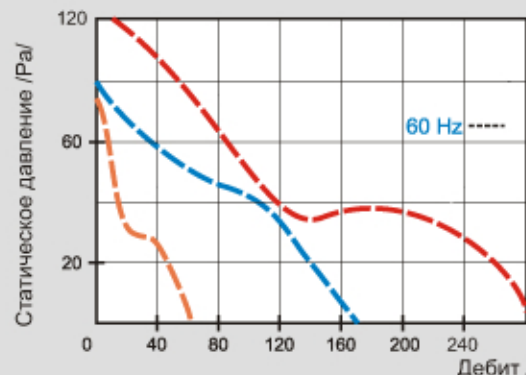
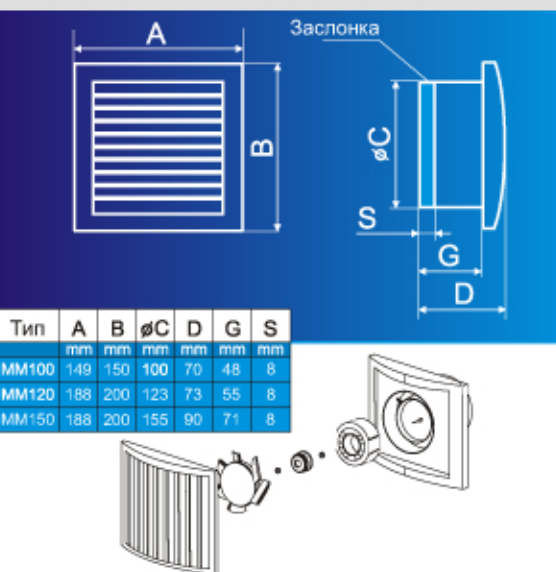


	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 120	50 / 220	2650	150	75	18	0,125	0,6	32
MM - 120	50 / 380	2650	150	75	18	0,073	0,6	32
MM - 120	50 / 115	2650	150	75	18	0,255	0,6	32
MM - 120	60 / 220	3200	170	95	17	0,115	0,6	32

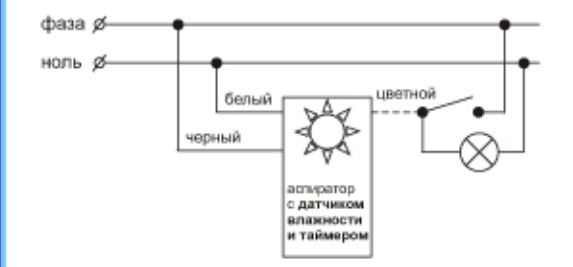
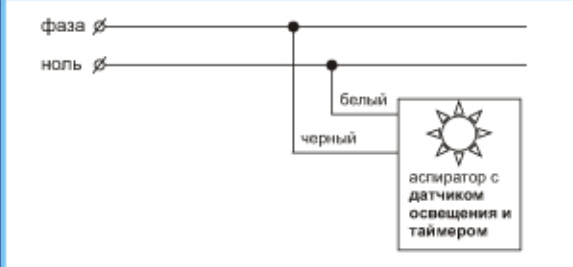
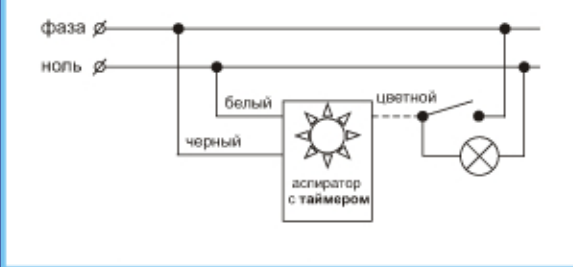


	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 150	50 / 220	2650	240	110	46	0,385	1,2	32
MM - 150	50 / 380	2650	240	110	46	0,224	1,2	32
MM - 150	50 / 115	2650	240	110	45	0,721	1,2	32
MM - 150	60 / 220	3200	290	130	40	0,385	1,2	32

Все вентиляторы могут быть произведены и для работы с использованием тока с частотой 60 Hz, при этом остальные характеристики существенно не изменяются.



## Схемы подсоединения к электрической сети.



**ВНИМАНИЕ:** Температура окружающей среды, в которой работают аспираторы, не должна превышать 80°C!